









	<p><b>BFC237367104</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237367104</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  BFC237367104.pdf</p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC237367104
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.276" W (17.50mm x 7.00mm)
Serie	MKT373
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

BFC237367104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237367104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237367104 Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BFC237367104 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237367124</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237367154</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237364824</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237364684</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC237367104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237364823</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237364823</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237367124</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 10% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237367104 Angstrom / Vishay	BFC237367104 Datenblatt	BFC237367104-Datenblätter	BFC237367104 PDF	Angstrom / Vishay BFC237367104
BFC237367104 Electronic	BFC237367104-Komponenten	BFC237367104-Verteiler	BFC237367104-Bild	BFC237367104-Teil
BFC237367104 Preis	BFC237367104 Hersteller	BFC237367104 Bild	BFC237367104 Aktie	BFC237367104 Inventar
BFC237367104 Neu	BFC237367104 Original	BFC237367104 garantiert	BFC237367104 RFQ	BFC237367104 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited